19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-145530

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月20日

F 02 D 29/06 17/02

FC

7713-3G 6502-3G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称

アイドル時発電量増大装置

願 平1-282554 ②特

願 平1(1989)10月30日 22出

饱発 明 者

實

神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社いするセラミツクス

研究所内

いすゞ自動車株式会社 勿出 願 人

東京都品川区南大井6丁目22番10号

個代 理 人 弁理士 辻 実

韶

1・発明の名称

アイドル時発電量増大装置

- 2 ・特許請求の範囲
- (1) 複数気筒を備えたガソリンエンジンのアイド ル運転時の発電量を増大させるアイドル時発電量 増大装置において、前記エンジンの排気エネル ギーを電力として回収する電力回生手段と、気筒 別に設けた燃料供給機構およびスロットル弁と、 アイドル時に前記複数気筒の一部気筒の燃料供給 を断とし該気筒のスロットル弁を全開にする制御 手段とを設けたことを特徴とするアイドル時発電 量增大装置。
- (2) 前記電力回生手段はエンジンの排気エネル ギーにより駆動されて発電する回転電機付排気 ターピンであることを特徴とする請求項(1)記 戯のアイドル時発電量増大装置。
- 3・発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は回転電機を備えたターポチャージャを

有するガソリンエンジンのアイドル回転時におけ る発電力を増大させるアイドル時発電量増大装置 に関する。

(従来の技術)

近年、エンジンの排気ガスエネルギーにより取 動されて吸気を通給するターポチャージャに回転 電機を取付け、エンジンの運転状態に応じて回転 延機を運動機または発電機として作動させる提案 が種々なされ、エンジンの中高速回転時には発電 後作動の回転電機からの電力を、バッテリの充電 などに利用している。

一方、気筒数制御内燃機関の提案として、複数 個の気筒を備えたエンジンの低負荷運転時に、一 郎の気筒への燃料供給を減じて休止状態となるよ うに制御し、鼓気筒のポンピングロスを減じよう とする提案が実開昭60~116049号公報に 開示されている.

(発明が解決しようとする課題)

上述の回転電機を取付けたターポチャージャの 提案においては、ガソリンエンジンの場合ではエ ンジン出力を空燃比一定の混合気量で制御するため、アイドル回転時には供給する混合気を絞るので排気ガスが少量になり、したがって排気エネルギーが少なくてタービントルクが小となり、回転 電機からの発電電力は殆ど得られない状態となる。

また、前途の公開公報に開示された提案では、アイドル回転時に一郎の気筒への燃料供給を制御しているが、これは休止気筒のポンピングロスの低減を計って燃棄を低下させようとするもので、アイドル回転時の発電量には考慮されていないものである。

本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであり、その目的はガソリンエンジンのアイドリング回転時に休止気筒の制御により、ターボチャージャへのガス量を増加させ、取付けた回転電機の発電量を増加させようとするアイドル発電量増大装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によれば、複数気筒を備えたガソリンエ

図である.

同図において、1はガソリンエンジン(エンジン)で、例えば4個のシリンダ01.02,03
および04を備え、各シリンダの吸気経路にはそれぞれ個別に制御できるスロットルバルブ11.
21.31および41を有し、さらに燃料系路も個別のインジェクタ12.22.32および42を備え、それぞれのスロットルバルが副構成に制御に制御されるよう。機成料供給量は別個に制御されるよう。機成記記の4個のスロットルバルブの開閉を個別に選択制御器で、のスロットルバルブの開閉を個別に選択制御器で、ののスロットルが開発で4個のインジェクのであるの燃料供給量を個別に選択制御器で4個のインジェクのであるの燃料供給量を個別に選択制御器でもので、スロットル制御器2はび燃料制御器3には後うに構成されている。

5 はターボチャージャであり、エンジン1 の排 気管 1 0 1 からの排気ガスエネルギーにより回転 駆助されるタービン5 1 と、該タービン5 1 のト ルクにより駆動されるコンブレッサ 5 2 とを有 ンジンのアイドル運転時の発電量を増大させるアイドル時発電量増大装置において、前記エンジの排気エネルギーを電力として回収する電力として回収する電力として回収する電力として回収する電力というでは、気筒別に設けた燃料供給機構およの一部気筒の燃料供給を断とし該気筒のスロットル発電気でする制御手段とを設けたアイドル時発電量が提供される。

(作用)

本発明では、エンジンのアイドル運転時には複数気筒の一部気筒の燃料を断にするとともに、スロットル弁を全関にするので、該気筒のポンピング作動のために排気ターピンへの送気量が増え、アイドル時でもターピンの回転力を増大させることにより、回転電機の発電量が増加することになる。

(実施例)

つぎに本発明の実施例について図面を用いて詳 細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す構成プロック

し、コンプレッサ 5 2 の駆動による圧気は吸気管 1 0 2 を介して、エンジン 1 に圧送されプースト 圧を高めるものである。

4 はタービン 5 1 の回転軸に直結された回転電機で、タービントルクにより駆動されて発電したり、また、バッテリ 6 から電力が供給されると電動機として作動し、コンブレッサ 5 2 の過給作動を助勢するように構成されている。

コントローラ 7 はマイクロコンピュータからなり、演算処理を行う中央制御装置、演算処理を

照や制御手順などを格納する各種メモリ、入/出力ボートなどを備えており、アクセルベダル9の路込量センサ91、エンジン1の回転センサ103、回転電機4からの回転信号MGなどの各種信号が入力されると、所定の演算処理が行われて格納された制御手順に基づき、スロットル制御器2、燃料制御器3、交直両方向変換器8などにそれぞれ制御指令が発せられるように構成されている。

第2図は本実施例の作動の一例を示す処理フロー図であり、つぎに第2図を用いて本実施例の作動を説明する。

まず、ステップ 1 においてアクセルベダル 9 の 踏込量センサ 9 1 の信号をチェックし、踏込量が 0 の場合はステップ 2 に進み、エンジン 1 の回転 センサ 1 0 3 か 5 の信号を読み込んでアイドリン グ回転か否かをチェックする。

そして、エンジン回転がアイドル回転数の場合はステップ 3 にて、例えば第 1 図に示すシリンダ0 2のインジェクタ 2 2と、シリンダ 0 4のイン

ルを全開するため、ポンピングロスは増加するので、アイドル回転を保っている他の作動シリンダへの燃料供給量は若干増加することになるとともに、 このためターピンへの排気エネルギーも増大することになる。

以上、本発明を上述の実施例によって説明したが、本発明の主旨の範囲内で種々の変形が可能であり、これらの変形を本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

本発明によれば、複数のシリンダを有するガソ リンエンジンのアイドリング回転時に、一部のシ リンダへの燃料供給を断つとともに、該シリンダ のスロットルバルブを全間にするので、全関と なったシリンダのポンピング作動により、ターポ チャージャへの排気ガス最が増加し、回転電機の 回転数が上昇して、その発電量が増大するという 効果が得られる。

また本発明を実施した一例として、例えば 4 シリンダと 2 シリンダ運転でアイドリングを行った

ジェクタ42からは燃料を断にして休止するように燃料制御器3に発令し、また、これらのシリンダ02.04のスロットルバルブ21.41を全間とするようにスロットル制御器2に指令する。なおこのときシリンダ01.03に対しては所定の燃料および吸気を送りアイドル回転を保持させる(ステップ3.4)。

なお、ステップ4にて休止シリンダのスロット

場合を比較すると、4シリンダアイドルでは吸入 空気量は全負荷に対して30%前後となるが、2 シリンダアイドルでは、全負荷時を100%とすると、

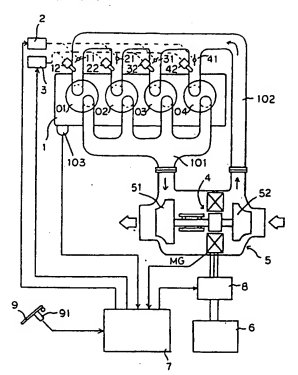
100%×2/4シリンダ+60%×2/4シリンダロ65%前後となって排気ガス量が増加する結果となり、したがってタービン回転は4シリンダアイドルより上昇し、回転電機の発電量は増加することになる。

4・図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成プロック図、第2図は本実施例の作動の一例を示す処理フロー図である。

1 … ガソリンエンジン、 2 … スロットル 制御器、 3 … 燃料制御器、 4 … 回転電機、 5 … ターポチャージャ、 6 … パッテリ、 7 … コントローラ、 0 1 . 0 2 . 0 3 . 0 4 … シリンダ、 1 1 . 2 1 . 3 1 . 4 1 … スロットル弁、 1 2 . 2 2 . 3 2 . 4 2 … インジェクタ。

第 1 図



第 2 図

